

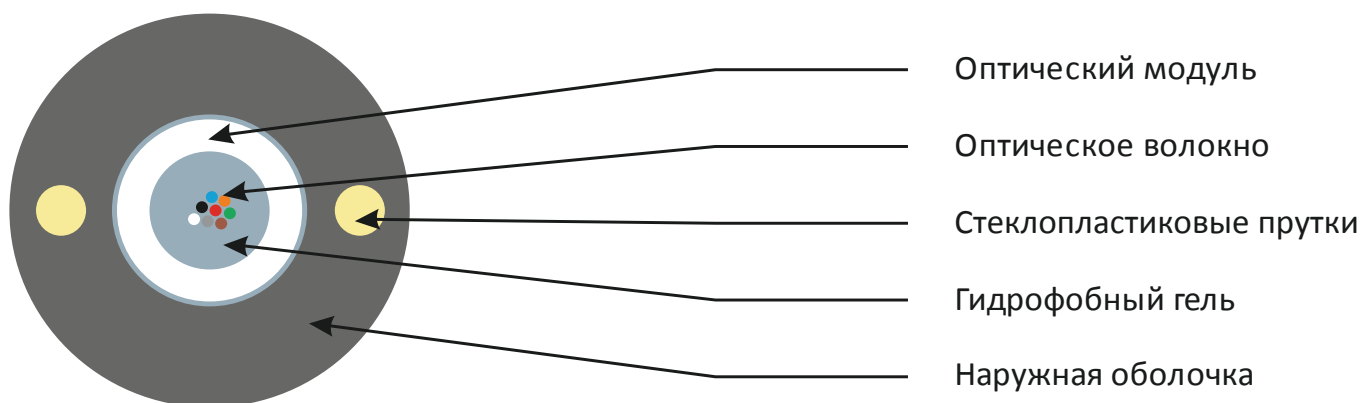
- NKL-F-001A1J-00B-BK** — 1 волокно
- NKL-F-002A1J-00B-BK** — 2 волокна
- NKL-F-004A1J-00B-BK** — 4 волокна
- NKL-F-008A1J-00B-BK** — 8 волокон
- NKL-F-012A1J-00B-BK** — 12 волокон
- NKL-F-016A1J-00B-BK** — 16 волокон

- ✓ Полностью диэлектрическая конструкция
- ✓ Небольшие габариты и вес

Кабель NIKOLAN, одномодовый 9/125мкм, стандарта G.652.D & G.657.A1, внешний, со стеклопластиковыми прутками, 0,5 кН, PE, черный

Оптический кабель NIKOLAN серии J предназначен для прокладки в кабельных лотках, в кабельных каналах, кабельной канализации, трубах, блоках, тоннелях, а также для наружной прокладки по внешним фасадам зданий, для подвеса на опорах воздушных линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями.

Кабель **NKL-F-xxxA1J-00B-BK** содержит 1, 2, 4, 8, 12 или 16 волокон, соответствующих стандартам ITU-T G.652.D и ITU-T G.657.A1. Волокна свободно уложены в оптический модуль, который заполнен гидрофобным гелем. В качестве периферийных силовых элементов используются два диэлектрических стержня. Поверх оптического модуля и силовых элементов накладывается оболочка из полиэтилена высокой плотности, которая не боится ультрафиолета, устойчива к холоду и внешним воздействиям.

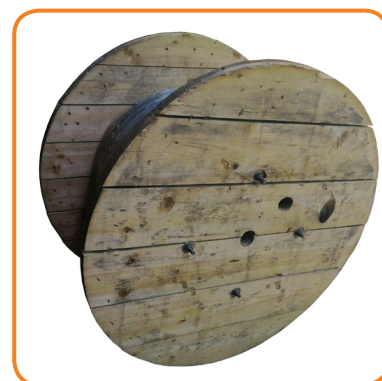


NKL-F-008A1J-00B-BK

8 одномодовых волокон 9/125, стандарта G.652.D & G.657.A1, внешний, со стеклопластиковыми прутками, 0,5кН, PE, черный

Маркировочная надпись:

NIKOMAX NETWORK SOLUTIONS /// NIKOLAN NKL-F-008A1J-00B-BK 8 x SINGLE MODE 9/125 ITU-T G.652.D & G.657.A1 PE OUTDOOR (WT) Y Y M M x x x x M



Базовая комплектация

Кабель

4 км

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств

Технические характеристики

Артикул	NKL-F-001A1J-00B-BK	NKL-F-002A1J-00B-BK	NKL-F-004A1J-00B-BK	NKL-F-008A1J-00B-BK	NKL-F-012A1J-00B-BK	NKL-F-016A1J-00B-BK
Количество волокон	1	2	4	8	12	16
Тип оптического волокна	Одномодовое волокно 9/125 (Single Mode)					
Соответствие стандартам	ITU-T G.652.D & ITU-T G.657.A1					
Диаметр буфера, мкм	242 ± 5					
Силовой элемент	Стеклопластиковые прутки					
Материал внешней оболочки	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)					
Применение	Для внешней прокладки					
Диаметр кабеля, мм	5,7 ± 0,2			6,2 ± 0,2		
Цвет оболочки	Черный					
Погонная масса, кг/км	19			27		30
Минимальный радиус изгиба, мм	не менее 20 Ø кабеля					
Растягивающее усилие, кН	0,5					
Раздавливающее усилие, кН/см	0,3					
Диапазоны температур	Транспортировка и хранение от -60 до +70 °С. Прокладка и монтаж от -10 до +50 °С. Эксплуатация от -60 до +70 °С					
Индивидуальная упаковка	Деревянный барабан "№ 8б"				Деревянный барабан "№ 10"	
Размеры упаковки (ДхВ), мм	1000 x 646					
Гарантия	Расширенная - 5 лет. 25 лет - в составе сертифицированной СКС NIKOMAX					

Затухание в волокне

Длина волны, нм	1310	1383*	1490	1550	1625
Максимальное значение, дБ/км	≤ 0,32	≤ 0,32	≤ 0,21	≤ 0,18	≤ 0,20

*значения затухания на этой длине волны после старения в атмосфере водорода

Потери на макроизгибе

Радиус оправки, мм	10	10	15	15	25
Количество витков	1	1	10	10	100
Длина волны, нм	1550	1625	1550	1625	1310, 1550, 1625
Прирост затухания*, дБ	≤ 0,50	≤ 1,5	≤ 0,05	≤ 0,30	≤ 0,01

*прирост затухания, обусловленный намоткой волокна на оправку указанного радиуса

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств

Таблица заказа

Артикул	Кол-во волокон	Тип волокна	Оболочка	Индивидуальная упаковка	
				Объем, м ³	Масса, кг
NKL-F-001A1J-00B-BK	1	SM 9/125	PE	0,34	166
NKL-F-002A1J-00B-BK	2	SM 9/125	PE	0,34	166
NKL-F-004A1J-00B-BK	4	SM 9/125	PE	0,34	166
NKL-F-008A1J-00B-BK	8	SM 9/125	PE	0,34	166
NKL-F-012A1J-00B-BK	12	SM 9/125	PE	0,55	231
NKL-F-016A1J-00B-BK	16	SM 9/125	PE	0,55	243

Цветовая идентификация оптических волокон

Номер волокна	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
NKL-F-001A1J-00B-BK	■															
NKL-F-002A1J-00B-BK	■	■														
NKL-F-004A1J-00B-BK	■	■	■	■												
NKL-F-008A1J-00B-BK	■	■	■	■	■	■	■	■								
NKL-F-012A1J-00B-BK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
NKL-F-016A1J-00B-BK	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Расстояния между опорами при подвесе*

Климатическая зона	1	2	3	4	5	6
1. Расстояния между опорами, м	50	35	30	25	20	15

Примечание:

- Провис кабеля не должен составлять больше 1% от расстояния между опорами;
- Опоры должны находиться на одной плоскости;
- Данные являются сугубо ознакомительными и требуют более детального расчета в соответствии с проектом.

Климатические зоны для некоторых городов

2 зона: Москва, Санкт-Петербург, Архангельск, Владимир, Вологда, Иваново, Йошкар-Ола, Кострома, Казань, Курган, Липецк, Петрозаводск, Рязань, Северодвинск, Смоленск, Сургут, Тамбов, Тула, Ульяновск, Ханты-Мансийск, Чебоксары, Челябинск, Череповец, Ярославль

3 зона: Пермь, Абакан, Барнаул, Белгород, Брянск, Великий Новгород, Владикавказ, Волжский, Воронеж, Екатеринбург, Ижевск, Иркутск, Калуга, Киров, Красноярск, Махачкала, Мурманск, Нижний Новгород, Новосибирск, Омск, Пенза, Псков, Саранск, Саратов, Сыктывкар, Тверь, Томск, Тюмень, Улан-Удэ, Чита, Элиста

4 зона: Благовещенск, Владивосток, Волгоград, Калининград, Кемерово, Курск, Магнитогорск, Набережные Челны, Нижний Тагил, Новокузнецк, Орел, Оренбург, Ростов-на-Дону, Самара, Тольятти, Уфа, Хабаровск

5 зона: Грозный, Краснодар, Майкоп, Нальчик, Ставрополь, Черкесск

6 зона: Анапа, Новороссийск, Петропавловск-Камчатский, Сочи, Южно-Сахалинск